

叶城县恰其库木管理区防渗渠建设

叶财振字〔2023〕35号

叶城县恰其库木管理区：

根据《关于提前下达2023年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（喀地财振【2022】4号）文件通知，现拨付你单位2023年中央财政衔接推进乡村振兴资金255万元。此项资金纳入直达资金范围，直达标识为“01中央直达资金”，贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节，且保持不变。项目名称为“中央财政衔接推进乡村振兴补助资金”，项目代码Z155110000004。请列2023年政府收支分类科目“1100231欠发达地区转移支付收入”，支出功能科目“2130505农林水-巩固脱贫衔接乡村振兴-生产发展”。具体要求如下：

一、你单位要认真贯彻落实党中央、国务院关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的精神和自治区党委、地委、行署相关工作安排，按照衔接资金管理办法，切实落实绩效管理要求，管好用好衔接资金，加快资金拨付进度，充分发挥资金使用效益。

二、你单位在收到资金指标文件后，不得以任何理由挪用、挤占和滞留资金，不得变更资金用途和扩大使用范围。

三、你单位要严格按照衔接资金管理办法规定的用途安排使用资金，坚决杜绝用于资金管理办法规定的负面清单事项，要加强对项目管理工作的指导，将资金尽快落实到具体项目，避免资金闲置，加强项目实施的跟踪调度，督促加快工作节奏，尽快发

挥财政资金效益。

四、你单位应当建立健全衔接资金项目公告公示制度，对资金年度使用计划、支持项目、补助标准、资金来源及额度等信息必须按规定的程序进行公告、公示，接受社会监督。

五、你单位要严格按照《自治区财政资金使用跟踪反馈管理暂行办法》（新财预〔2016〕113号）规定，及时报送财政资金使用情况跟踪反馈单。

附件 1：关于下达叶城县恰其库木管理区防渗渠建设项目资金分配表。

附件 2：关于下达叶城县恰其库木管理区防渗渠建设项目资金绩效目标表。

叶城县财政局

2023 年 3 月 20 日

抄送：叶城县审计局 乡村振兴局 发改委 统战部 农业农村局
畜牧兽医站 自然资源局

叶城县财政局办公室

2023 年 3 月 20 日印发

叶城县恰其库木管理区防渗渠建设资金分配表

单位：万元

序号	项目名称	项目建设内容	项目实施地点	项目金额	资金来源									备注	
					财政衔接推进乡村振兴补助资金（万元）						其他涉农整合资金（万元）				
					巩固拓展和乡村振兴	以工代赈	少数民族发展	欠发达国有农场	欠发达国有林场	欠发达国有牧场	涉农整合资金	债券资金	地县资金		其他资金（社会资金、帮扶资金等）
合 计				255.000											
1	叶城县恰其库木管理区防渗渠建设	项目总投资：255万元 项目建设内容：建设防渗渠3.4公里，流量为0.2-0.5m³/s，75万元/公里。	恰其库木管理区	255.000	255										

绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	叶城县恰其库木管理区 防渗渠建设项目	项目负责人及联系电话	孙延飞 13657549922			
主管部门	叶城县农业农村局	实施单位	叶城县恰其库木管理区			
资金情况 (万元)	年度资金总额:	255.00				
	其中:财政拨款	255.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	建设防渗渠3.4公里,流量为0.2-0.5m ³ /s,75万元/公里,总投资255万元。通过防渗渠建设项目的实施,可有效减少灌溉用水的浪费流失,充分发挥防渗渠的作用,对农民增收和经济发展都能起到积极作用。项目建设期间,可带动当地劳动力就业15人左右,人均月收入可达3000元,实现本地劳动力就近就地就业,不断提高经济收入,实现增收致富;项目建成投入使用后,增大水渠流量,该村渠系水利用率可提高10%左右,可改善4500亩农田的灌溉用水。4500亩农田按照种植作物情况分析,1000亩小麦田及3500亩棉花地全年可实现净增益23.6万元。项目建设,为提高单产、优化质量,推进农村产业发展提供了有利条件,带动片区产业更好发展,实现经济高质量发展,有效巩固脱贫攻坚成果、助力乡村振兴。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
	产出指标	数量指标	建设防渗渠(公里)		>=3.4公里	
		质量指标	★项目(工程)验收合格率(%)		=100%	
		时效指标	项目开始时间			2023年3月
			项目完成时间			2023年6月
			★项目完成及时率(%)			=100%
		成本指标	防渗渠建设成本(万元)			<=255万元
	效益指标	经济效益指标	★★★带动增加受益脱贫人口全年总收入(万元)		>=28.1元	
		社会效益指标	★★★带动脱贫户和边缘易致贫户人数(人)		>=15人	
		生态效益指标	水资源的高效充分利用		效果显著	
		可持续影响指标	推进高效节水、高标准农田建设		效果显著	
满意度指标	服务对象满意度指标	★受益巩固脱贫人口满意度(%)		>=95%		